MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL S STATE STATE SERIAL S SERIAL S

	<u> </u>			<i>\</i>		(
,	AS	FILED		FTER	A	AFTER		
	IND		IND.			IENDMENT		
• 1	1111	DEF.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		
2		7	 	 				
3 -		17'		-i	-	 		
- 4	-	1,7						
<u>5</u>	+			<u> </u>				
7	 		 	 	- 	 		
8	1-/-	1		 				
9		1		 	 			
10		7			1	 		
11	1-/-							
12 13	 -							
14	 	1			-			
15	!	172	 	 	 	-		
16				 	1	-		
_17					1	+		
18	 							
19 20	 							
21								
22	1		<u> </u>	 	}			
23			·	-	 	 -		
24.					1			
25	 	-						
26 27	 	-						
28	 	4		·				
29					ļ	 		
30					1	 		
31 32								
32	ļ							
33 34								
35		-		i				
36	 	1						
37					-	1		
38								
39	ļ							
40		 			<u> </u>	oxdot		
42		 						
43			-		ļ	 		
44			·		···			
45								
46 47								
47	,	 -						
49								
50								
TAL IND.	3	1		H				
	1	' *	J	~		*		
TAL DEP.	16	44		♦ 2		♦ 2		
TOTAL LAIMS	15		•	No.		SCHOOL SECTION		

IND. DEP: IND. DEP. IND. 51 S2 S3 S4 S5 S5			AS FILED		FTER TENDMENT	Al 2 st AM	TEND
51		IND.	DEP:	IND.	DEP		_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100						- AID.	╁
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	. 52			4		1	╁
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTALEND	53	 	·			1	十
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTALIED				<u> </u>			1
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTALEND			*	!			\perp
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTALIND		 		 			1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTALIND				-			<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	59					-	╀
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100		·				1	╁
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL END.					1.7	1	╁
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.						1	T
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			<u> </u>		,		1
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1					
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	66	 			 	1	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1		<u> </u>	-	1	1
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL IND		1			 	 	⊢
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL END	69				 	 	⊢
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL IND	70				 		┝
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL IND					 	-	┢
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL IND						1	H
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL IND							Π
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL IND				<u>.</u>			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTALIND		 			<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL IND		 -			 	!	<u> </u> _
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTAL END							_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					 		-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				•			_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			i				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			- 	·	 -i		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					ļ		_
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND			 -		 		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							-
92 93 94 95 96 97 98 99 100	90						
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.							_
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END.							
95 96 97 98 99 100 TOTAL END.							_
96 97 98 99 100 TOTAL IND.						 	
97 98 99 100 TOTAL IND.							
98 99 100 TOTAL END.							·
99 100 TOTAL END.							
TOTAL END.							
TOTAL END.							
TOTAL DES			#	·	1		
	OTAL DEP	•			4		4